DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat (c) 2002 EPO. All rts. reserv. 10235003 Basic Patent (No, Kind, Date): EP 461596 A2 911218 <No. of Patents: 014> Patent Family: Applic No Kind Date Patent No Kind Date DE 69127508 971009 DE 69127508 910610 **C**0 Α DE 69127508 T2 980226 DE 69127508 910610 EP 461596 A2 911218 EP 91109514 910610 (BASIC) Α EP 461596 **A3** 940209 EP 91109514 910610 Α EP 461596 970903 910610 **B**1 EP 91109514 Α A2 JP 4044076 920213 JP 90153603 Α 900611 JP 4044077 A2 JP 90153604 920213 900611 JP 90153606 JP 4044079 A2 920213 900611 Α JP 4044082 A2 920213 JP 90153609 900611 Α JP 2884715 990419 JP 90153604 900611 **B**2 Α JP 2884716 990419 JP 90153606 **B2** 900611 Α 900611 JP 90153609 JP 2884718 **B**2 990419 JP 2917424 B2 990712 JP 90153603 900611 us 5148226 920915 US 825789 920121 Α Priority Data (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611 JP 90153604 A 900611 JP 90153606 A 900611 JP 90153609 A 900611 US 712573 B3 910610 PATENT FAMILY: GERMANY (DE) Patent (No, Kind, Date): DE 69127508 CO 971009 HEIZGERAET MIT ENDLOSFILM (German) Patent Assignee: CANON KK (JP) Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611; JP 90153604 A 900611; JP 90153609 A 900611; JP 90153606 A 900611 Applic (No, Kind, Date): DE 69127508 A 910610 IPC: * G03G-015/20 G 91-370610 Derwent WPI Acc No: * 160222P000016; 160222P000017; 160222P000018 JAPIO Reference No: * Language of Document: German Patent (No, Kind, Date): DE 69127508 T2 980226 HEIZGERAET MIT ENDLOSFILM (German) Patent Assignee: CANON KK (JP) Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP) Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611; JP 90153604 A 900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153609 A 900611 Applic (No, Kind, Date): DE 69127508 A 910610 IPC: * G03G-015/20 Derwent WPI Acc No: * G 91-370610 JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000017; 160222P000018 Language of Document: German GERMANY (DE) Legal Status (No, Type, Date, Code, Text): DE 69127508 971009 DE REF CORRESPONDS TO (ENTSPRICHT) Ρ 971009 EP 461596 P DE 69127508 980226 DE 8373 TRANSLATION OF PATENT DOCUMENT OF EUROPEAN PATENT WAS RECEIVED AND HAS BEEN PUBLISHED (UEBERSETZUNG DER PATENTSCHRIFT DES EUROPAEISCHEN PATENTES IST EINGEGANGEN UND VEROEFFENTLICHT WORDEN) DE 69127508 DE 8364 NO OPPOSITION DURING TERM OF Р 981001 Page 1

JP-04044079.txt OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE)

```
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
 Patent (No, Kind, Date): EP 461596 A2 911218
   HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611; JP 90153604 A
     900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153609 A
                                                      900611
   Applic (No, Kind, Date): EP 91109514 A 910610
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: ; G 91-370610
   Language of Document: English
 Patent (No, Kind, Date): EP 461596 A3 940209
   HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A
                                                 900611; JP 90153604 A
     900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153609 A
                                                      900611
   Applic (No, Kind, Date): EP 91109514 A 910610
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 91-370610
   JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000017; 160222P000018
   Language of Document: English
 Patent (No, Kind, Date): EP 461596 B1 970903
   HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611; JP 90153604 A
     900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153609 A
                                                      900611
   Applic (No, Kind, Date): EP 91109514 A 910610
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 91-370610
   JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000017; 160222P000018
   Language of Document: English
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
                     900611 EP AA
                                          PRIORITY (PATENT APPLICATION)
   EP 461596
                             (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                             JP 90153603 A
                                              900611
                     900611 EP AA
                                          PRIORITY (PATENT APPLICATION)
   EP 461596
                             (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                             JP 90153604 A
                                              900611
                                          PRIORITY (PATENT APPLICATION)
   EP 461596
                     900611
                             EP AA
                             (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                             JP 90153606 A
                                              900611
   EP 461596
                             EP AA
                                          PRIORITY (PATENT APPLICATION)
                     900611
                             (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                             JP 90153609 A
                                              900611
   EP 461596
                                          EP-APPLICATION (EUROPAEISCHE
                     910610
                             EP AE
                             ANMELDUNG)
                             EP 91109514 A
                                              910610
                                          DESIGNATED CONTRACTING STATES IN
   EP 461596
                     911218
                             EP AK
                             AN APPLICATION WITHOUT SEARCH REPORT (IN
                             EINER ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT
                             BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
                             DE FR GB IT
   EP 461596
                     911218
                                          PUBLICATION OF APPLICATION
                             EP A2
                                      Page 2
```

```
JP-04044079.txt
                              WITHOUT SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER
                              ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT)
   EP 461596
                  Ρ
                      911218
                              EP 17P
                                           REQUEST FOR EXAMINATION FILED
                              (PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT)
                              910710
   EP 461596
                      940209
                              EP AK
                                           DESIGNATED CONTRACTING STATES IN
                              A SEARCH REPORT (IN EINEM RECHERCHENBERICHT
                              BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
                              DE FR GB IT
   EP 461596
                      940209
                              EP A3
                                           SEPARATE PUBLICATION OF THE
                              SEARCH REPORT (ART. 93) (GESONDERTE
                              VEROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHENBERICHTS
                              (ART. 93))
    EP 461596
                      950125
                              EP 17Q
                                           FIRST EXAMINATION REPORT
                              (ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID)
                              941207
   EP 461596
                      970903
                                           DESIGNATED CONTRACTING STATES
                              EP AK
                              MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION: (IN
                              EINER PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE
                              VERTRAGSSTAATEN)
                              DE FR GB IT
   EP 461596
                      970903
                              EP B1
                                           PATENT SPECIFICATION
                              (PATENTSCHRIFT)
    EP 461596
                      971009
                                                            (ENTSPRICHT)
                              EP REF
                  P
                                           CORRESPONDS TO:
                              DE 69127508
                                           P
                                               971009
   EP 461596
                      971201
                              EP ITF
                                           IT: TRANSLATION FOR A EP PATENT
                              FILED (IT: DEPOSITO TRADUZIONE DI BREVETTO
                              EUROPEO)
                              SOCIETA' ITALIANA BREVETTI S.P.A.
   EP 461596
                      971226
                              EP ET
                                           FR: TRANSLATION FILED
                                                                  (FR:
                              TRADUCTION A ETE REMISE)
                      980826
   EP 461596
                  Р
                              EP 26N
                                           NO OPPOSITION FILED (KEIN
                              EINSPRUCH EINGELEGT)
JAPAN (JP)
 Patent (No, Kind, Date): JP 4044076 A2 920213
   HEATING DEVICE (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A
                                               900611
   Applic (No, Kind, Date): JP 90153603 A
                                             900611
   IPC: * G03G-015/20
   JAPIO Reference No: ; 160222P000016
   Language of Document: Japanese
 Patent (No, Kind, Date): JP 4044077 A2 920213
   HEATING DEVICE (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153604 A
                                               900611
   Applic (No, Kind, Date): JP 90153604 A
                                             900611
   IPC: * G03G-015/20: G03G-015/00
   JAPIO Reference No: ; 160222P000017
   Language of Document: Japanese
 Patent (No, Kind, Date): JP 4044079 A2 920213
   HEATING DEVICE AND IMAGE FORMING DEVICE (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153606 A
                                               900611
   Applic (No, Kind, Date): JP 90153606 A
                                             900611
   IPC: * G03G-015/20
   JAPIO Reference No: ; 160222P000017
   Language of Document: Japanese
```

Page 3

Patent (No, Kind, Date): JP 4044082 A2 920213

JP-04044079.txt

HEATING DEVICE (English) Patent Assignee: CANON KK Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA Priority (No, Kind, Date): JP 90153609 A Applic (No, Kind, Date): JP 90153609 A IPC: * G03G-015/20 JAPIO Reference No: ; 160222P000018 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 2884715 B2 990419 Patent Assignee: CANON KK Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA Priority (No, Kind, Date): JP 90153604 A Applic (No, Kind, Date): JP 90153604 A 900611 IPC: * G03G-015/20 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 2884716 B2 990419 Patent Assignee: CANON KK Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA Priority (No, Kind, Date): JP 90153606 A Applic (No, Kind, Date): JP 90153606 A IPC: * G03G-015/20 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 2884718 B2 990419 Patent Assignee: CANON KK Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA Priority (No, Kind, Date): JP 90153609 A Applic (No, Kind, Date): JP 90153609 A 900611 IPC: * G03G-015/20 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 2917424 B2 990712 Patent Assignee: CANON KK Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A Applic (No, Kind, Date): JP 90153603 A IPC: * G03G-015/20 Language of Document: Japanese UNITED STATES OF AMERICA (US) Patent (No, Kind, Date): US 5148226 A HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English) Patent Assignee: CANON KK (JP) Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP) Priority (No, Kind, Date): US 712573 B3 910610; JP 90153603 A 900611; JP 90153604 A 900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153609 900611 Applic (No, Kind, Date): US 825789 A 920121 National Class: * 355290000; 355284000; 219216000 IPC: * G03G-015/20 Derwent WPI Acc No: * G 91-370610 JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000017; 160222P000018 Language of Document: English UNITED STATES OF AMERICA (US) Legal Status (No, Type, Date, Code, Text): 900611 US AA US 5148226 P PRIORITY (PATENT) JP 90153603 900611 US 5148226 900611 US AA PRIORITY (PATENT) JP 90153604 900611 Α US 5148226 900611 US AA PRIORITY (PATENT) JP 90153606 A 900611 900611 US AA US 5148226 PRIORITY (PATENT) JP 90153609 A 900611 US 5148226 910610 US AA PRIORITY Page 4

				JP-04044079.txt
US	5148226	Р	920121	US 712573 B3 910610 US AE APPLICATION DATA (PATENT) (APPL. DATA (PATENT))
US US	5148226 5148226	P P	J L U J L J	US 825789 A 920121 US A PATENT US CC CERTIFICATE OF CORRECTION

.

			•
			<i>:</i>
•			
		•	

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03678979 **Image available**
HEATING DEVICE AND IMAGE FORMING DEVICE

PUB. NO.: 04-044079 [JP 4044079 A]
PUBLISHED: February 13, 1992 (19920213)

INVENTOR(s): SETORIYAMA TAKESHI

KURODA AKIRA

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 02-153606 [JP 90153606]
FILED: June 11, 1990 (19900611)
INTL CLASS: [5] G03G-015/20; G03G-015/20

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)

JAPIO KEYWORD: R002 (LASERS); R011 (LIQUID CRYSTALS); R119 (CHEMISTRY ~-

Heat Resistant Resins)

JOURNAL: Section: P, Section No. 1359, Vol. 16, No. 222, Pg. 17, May

25, 1992 (19920525)

ABSTRACT

PURPOSE: To prevent a film from slipping breadthwise, especially, outside a recording material by satisfying .mu.1>.mu.2, where .mu.1 is the coefficient of friction of the surface of a rotary body to the outer peripheral surface of the film and .mu.2 is the coefficient of friction of the surface of a heating body to the inner peripheral surface of the film.

CONSTITUTION: The coefficient .mu.1 of friction of the surface of the roller (rotary body) 10 to the outer peripheral surface of the film 21 and the coefficient .mu.2 of friction of the surface of the heating body 19 to the inner peripheral surface of the film 21 are so related that .mu.1>.mu.2. For example, when .mu.<=.mu.2, the film 21 and a recording material sheet P slip in the sectional direction of a heat fixing means to disorder a toner image on a recording material sheet at the time of heat fixation. When, however, .mu.1>.mu.2, the film 21 and recording material sheet P are prevented from slipping on the roller 10 in the sectional direction. Consequently, the image disorder due to slip is prevented and a fixed image which is excellent is obtained stably at all times.

			· .
	1		•

⑩日本固特許庁(JP)

11 特許出願公開

@ 公開特許公報(A) 平4-44079

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)2月13日

G 03 G 15/20

101

6830-2H 6830-2H

審査請求 未請求 請求項の数 3(全20頁)

②発明の名称 加熱

加熱装置及び画像形成装置

②特 願 平2-153606 ②出 願 平2(1990)6月11日

 ⑦発明者

 ⑩発明者

世取山

武 東京都大田

ari

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

勿出 顧 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

⑩代 理 人 弁理士 高梨 幸雄

明 細 哲

1. 発明の名称

加熱装置及び画像形成装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1)固定の加熱体と、

この 加熱体に内面が対向圧接されて移動駆動されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

前記加熱体との間に前記フィルムを挟み込んでニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィルム外面との間に導入された、順画像を支持する記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる加圧回転体と、

を有し、該加圧回転体はフィルムを挟んで 前記加熱体に圧接しつつ配動源により回転駆動 されてフィルム内面を加熱体面に搭動させつつ フィルムを所定の速度で記録材搬送方向へ移動 駆動させる回転体であり、

フィルム外別前に対する韓国転体表面の序標 係数をµ1とし、フィルム内周面に対する加熱体 表面の序牒係数をµ2とすると、

ı

 μ 1 > μ 2

である

ことを特徴とする加熱装置。

(2)固定の加熱体と、

この加熱体に内面が対向圧接されて移動駆動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

前記知然体との間に前記フィルムを挟み込んでニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィルム外面との間に導入された、顕画像を支持する記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる加圧回転体と、

を有し、該加圧回転体はフィルムを挟んで 前配加熱体に圧接しつつ駆動源により回転駆動 されてフィルム内面を加熱体面に摺動させつつ フィルムを所定の速度で記録材搬送方向へ移動 駆動させる回転体であり、

フィルム外周面に対する回転体表面の摩擦係数 を μ 1 、

加熱体表面に対する回転体表面の摩擦係数を μ3、 フィルムの幅寸法をC、

回転体の長さ寸法を H.

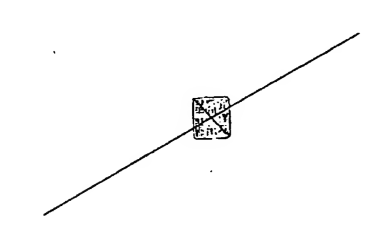
加熱体の長さ寸法をD、

としたとき、C < H 、 C < D の条件に於いて

 $\mu 1 > \mu 3$

であることを特徴とする加熱装置。

(3)請求項1又は2に記載の加熱装置が画像 加熱定券装置として配置され、転写手段で未定着 トナー頭像が転写形成された記録材が被加熱材と して該装置へ導入されることを特徴とする画像 形成装置。



3

また、例えば、画像を担持した記録材を加熱 して表面性を改質(つや出しなど)する袋置、 仮定着処置する装置に使用できる。

(背景技術)

従来、例えば画像の加熱定着のための記録材の 加熱装置は、所定の温度に維持された加熱ローラ と、弾性層を有して該加熱ローラに圧接する 加圧ローラとによって、記録材を挟持撤送しつつ 加熱する熱ローラ方式が多用されている。

その他、フラッシュ加熱方式、オーブン加熱 方式、熱板加熱方式、ベルト加熱方式、高周波 加熱方式など種々の方式のものが知られている。

一方、本出順人は例えば特関昭 63-313182 号公報等において、固定支持された加熱体(以下ヒータと記す)と、該ヒータに対向圧接しつつ敗送(移動駆動)される耐熱性フィルムと、該フィルムを介して記録材をヒータに密考させる加圧部材を有し、ヒータの熱をフィルムを介して記録材へ付与することで記録材面に加熱定着させる

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、加熱体に圧接させて移動駆動させた 耐熱性フィルムの加熱体側とは反対面側に、 顕画像を支持する記録材を導入して密着させて フィルムと一緒に加熱体位置を通過させることで 加熱体の熱をフィルムを介して導入記録材に 与える方式(フィルム加熱方式)の加熱装置、 及びそれを用いた画像形成装置に関する。

この装置は、電子写真復写機・プリンタ・ファクス等の画像形成装置における画像記録・磁気録の画像形成プロセス手段により加熱等で、変化の画像形成プロセス手段により加熱などり加熱などのの場合として記録があるとして、自然などの画像を、変形などの画像を、変形などの画像を、変形像を対応した。自然を対応した。自然を対応に対応した。自然を対応に対応した。自然を対応に対応した。自然を対応に対応した。自然を対応に対応した。自然を対応に対応した。自然を対応に対応した。として通過を対応に対応した。として通過を対応に対応してが必要がある。

1

方式・構成の装置を提案し、既に実用にも供している。

より具体的には、薄肉の耐熱性フィルム(又は シート)と、鉄フィルムの移動駆動手段と、 裁フィルムを中にしてその一方面側に固定支持 して配置されたヒータと、他方面側に該ヒータに 対向して配置され族ヒータに対して族フィルムを 介して函像定者するべき記録材の助画像担持面を 密着させる加圧即材を有し、該フィルムは少なく とも画像定着実行時は該フィルムと加圧部材との 間に搬送導入される餌魚定着すべき記録材と 順方向に略同一選度で走行移動させて蘇走行移動 フィルムを挟んでヒータと加圧部材との圧接で 形成される定着部としてのニップ部を通過させる ことにより該記録材の顕画担持面を該フィルムを 介して該ヒータで加熱して顕画像(未定者トナー 像)に熱エネルギーを付与して軟化・溶融せしめ . 次いで定者部通過後のフィルムと記録材を 分離点で離問させることを基本とする加熱手段・ 装置である。

この様なフィルム加熱方式の装置においては、 昇温の速い加熱体と薄膜のフィルムを用いるため ウエイトタイム短船化(クイックスタート)が 可能となる、その他、従来装置の種々の欠点を 解決できるなどの利点を有し、効果的なもので ある。 第13 関に耐熱性フィルムとしてエンド レスフィルムを使用したこの種方式の画像加熱 定着装置の一例の概略構成を示した。

51はエンドレスベルト状の耐熱性フィルム (以下定者フィルム又はフィルムと記す)であり、 た側の駆動ローラ 52と、右側の従動ローラ 53と、これ等の駆動ローラ 52と従動ローラ 53間の下力に配置した低熱容質線状加熱体 54 の互いに並行な該3部材 52・53・54間に 懸回張設してある。

定者フィルム 5 1 は駆動ローラ 5 2 の時計方向 回転駆動に伴ない時計方向に所定の周速度、 即ち不図示の画像形成 部側から 暇送されてくる 未定着トナー画像 Taを上面に担持した被加熱材 としての記録材シート P の搬送速度(プロセス

7

画像面が記録材シートPの搬送速度と同一速度で 同方向に回動駆動状態の定義フィルム51の下面 に密着してフィルムと一緒の重なり状態で加熱体 54と加圧ローラ55との相互圧接部N間を通過 していく。

加熱体 5 4 は所定のタイミングで通常加熱されて該加熱体 5 4 側の熱エネルギーがフィルム 5 1を介して設フィルムに密着状態の記録材シート P 側に伝達され、トナー簡像 T a は圧接 略 N を通過していく過程において加熱を受けて軟化・溶離像 T b となる。

回動駆動されている定者フィルム51は断熱材60の曲率の大きいエッジ部Sにおいて急角度で走行方向が転向する。従って、定者フィルム51と既なった状態で圧接那Nを通過して搬送された記録材シートPはエッジ部Sにおいて定着フィルム51から曲率分離し掛紙されてゆく。排紙部へ至る時までにはトナーは十分冷却組化し起録材シートPに完全に定着丁cした状態となっている。

スピード)と略同じ周速度をもって回転駆動される。

55は加圧部材としての加圧ローラであり、 前記のエンドレスベルト状の定着フィルム51の 下行側フィルム部分を挟ませて前記加熱体54の 下面に対して不図示の付勢下段により圧接させて あり、記録材シートPの搬送方向に順方向の 反時計方向に回転する。

加熱体54はフィルム51の面移動方向と 交差する方向(フィルムの幅方向)を長手とする 低熱容量線状加熱体であり、ヒーク基板(ベース 材)56・通電発熱抵抗体(発熱体)57・ 安面保護暦58・検温ポイ59等よりなり、 断熱材60を介して支持体61に取付けて固定 支持させてある。

不関示の画像形成部から搬送された未定着のトナー画像Taを上面に担持した記録材シートPはガイド62に案内されて加熱体 5 4 と加丘ローラ55との圧接部Nの定着フィルム 5 1 と加圧ローラ55との間に進入して、未定着トナー

8

(発明が解決しようとする問題点)

このようなフィルム加熱方式の装置は問題点 として次のようなことが挙げられている。

即ち、回転体により加熱体に対するフィルムの圧接と移動駆動を行なう構成とした場合において、

- ・フィルムの外周面に対する該回転体表面の 摩擦係数を μ 1
- ・フィルム内周面に対する加熱体表面の摩擦係数を 42
- ・加熱体表面対する回転体表面の摩擦係数を μ 3
- ·記録材表面に対するフィルム外周面の熔線係数 を μ 4、
- ・記録材表面に対する回転体表面の序僚係数 を μ 5、
- ・装置に導入される記録材の搬送方向の最大長さ 寸法を 4 1、
- 装置が両像加熱定着装置として転写式調像形成 装置に組み込まれている場合において画像転写 手段部から貧定着装置の加熱体と削転体の

ニップ部までの記録材の散送路長を22、 としたとき、μ4とμ5の関係はμ4くμ5と 設定され、21と22の関係は21>22となっ ているが、このとき、μ1≤μ2では加熱定着 手段の町面方向でフィルムと記録材がスリップ (回転体の周辺に対してフィルムの散送速度が 遅れる)して、加熱定着時に記録材上のトナー 画像が乱されてしまう。

また、記録材とフィルムが一体でスリップした 場合には(回転体の周速に対してフィルムと 記録材の搬送速度が遅れる)、転写式画像形成 装置の場合では画像転写手段部において記録材 (転写材)上にトナー画像が転写される際に、 やはり記録材上のトナー画像が乱されてしまう。

また、μ1 Sμ3の関係では加熱定着手段の 幅方向でフィルムと回転体がスリップし、その 結果フィルムと記録材がスリップし、加熱定着時 に記録材シート上のトナー画像が乱されてし まう。

1 1

係数をμ1とし、フィルム内周面に対する加熱体 表面の摩擦係数をμ2とすると、

 μ 1 > μ 2

である

ことを特徴とする加熱装置。

(2)固定の加熱体と、

この加熱体に内面が対向圧接されて移動展動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

前記加熱体との間に前記フィルムを挟み込んで ニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィル ム外面との間に導入された、駅画像を支持する 記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる 加圧回転体と、

を有し、該加圧回転体はフィルムを挟んで 前記加熱体に圧接しつつ製動器により回転駆動 されてフィルム内面を加熱体面に摺動させつつ フィルムを所定の速度で記録材搬送方向へ移動 駆動させる回転体であり、

フィルム外周面に対する回転体表面の摩擦係数をロ1、

本発明はフィルム加熱方式についての上述のような問題点を解消した加熱装置を提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

木発明は、下記のような構成を特徴とする 加熱装置及び西歇形成装置である。

(1) 固定の加熱体と、

この加熱体に内面が対向圧接されて移動駆動されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

前記加熱体との間に前記フィルムを挟み込んで ニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィル ム外面との間に導入された、顕画像を支持する 記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる 加圧回転体と、

を有し、該加圧回転体はフィルムを挟んで 前記加熱体に圧接しつつ駆動源により回転駆動 されてフィルム内面を加熱体而に摺動させつつ フィルムを所定の速度で記録材搬送方向へ移動 駆動させる回転体であり、

フィルム外房面に対する該回転体表面の保証

1 2

加熱体表面に対する回転体表面の熔線係数を μ3、

フィルムの悩寸法をC、

回転体の長さ寸法を耳、

加熱体の長さ寸法をD、

としたとき、C<H、C<Dの条件に於いて

 μ 1 > μ 3

であることを特徴とする加熱装置。

(3)請求項1又は2に記載の加熱装置が簡像 加熱定容装置として配置され、似写手段で未定着 トナー阿像が転写形成された記録材が被加熱材と して装装置へ導入されることを特徴とする個像 形成装置。

(作 川)

(1)フィルムを駆動させ、加熱体を発熱させた 状態において、フィルムを挟んで加熱体と回転体 との間に形成させたニップ部のフィルムと回転体 との間に記録材を顕画像担持面側をフィルム側に して導入すると、記録材はフィルム外面に符着 してフィルムと一緒にニップ部を移動過過して いき、その移動通過過程でニップ部においてフィルム内面に接している加熱体の熱エネルギーがフィルムを介して記録材に付与され、顕画像を支持した記録材がフィルム加熱方式で加熱処理される。

(2)加熱体にフィルムを圧接させる圧接節材はフィルムを挟んで加熱体に圧接しつつ顕動なに より回転駆動されてフィルム内面を加熱体間に 増動させつつフィルムを所定の連度で記録材鑑送 方向へ移動駆動させる回転体(フィルムの加圧と 駆動の高機能を有するローラ体又はエンドレス ベルト体)とすることで、フィルムにかかる おり力を低減することが可能となると共でも 該個監督の位置や該回転体を駆動するためのギア の位置や該回転体を駆動するためのボア の位置を向上させることができ、装置構成こと ができ、また使用するエンドレスフィルムの 全間長を短いものとすることができる。

(3) また前記したよう $\kappa \mu$ 1 ν 2 ν 2 ν 2 ν 2 ν 2 ν 2 ν 3 ν 4 ν 4 ν 7 ν 7 ν 8 ν 9 ν 9

1 5

(夹 煁 例)

図面は本発明の一実施例装置(画像加熱定着 装置100)を示したものである。

(1) 投間100の全体的標略構造

第1回は装置100の横断面図、第2回は 経断面図、第3回・第4回は装置の右側面図と 左側面図、第5回は要節の分解針視図である。

1 は板金製の横断面上向きチャンネル(沸)形の横尺の装置フレーム(底板)、2・3 はこの装置フレーム1の左右両端部に鉄フレーム1に一体に具備させただ側繋板と右側壁板、4 は装置の上カバーであり、左右の側壁板2・3 の上端部間にはめ込んでその左右端部を失々左右側壁板2・3 に対してねじ5で固定される。ねじ5をゆるめ外すことで取り外すことができる。

6・7は左右の各側壁板2・3の略中央部面に 対称に形成した縦方向の切欠を長穴、B・9は その各長穴6・7の下端部に嵌係合させた左右 --対の軸受部材である。

10は後述する加熱体との間でフィルムを挟

とすることにより、断面方向での回転体に対するフィルムと記録材のスリップを防止することができる。

(4)また前記したようにCくH、CくDという 条件において、

 $\mu 1 > \mu 3$

の関係構成にすることで、幅方向、特に記録材の 外側で回転体に対するフィルムのスリップを防止 することができる。

(5) このようにμ1>μ2、μ1>μ3とすることにより、フィルムと記録材の搬送速度は常に同転体の周速度と同一にすることが可能となり、過敏形成装置にあっては定着時の調像乱れを防止することができ、μ1>μ2、μ1>μ3を同時に実施することにより、回転体の周速=ブロセススピード)と、フィルム及び記録材の搬送速度を常によいては安定した定着画像を得ることができる。

1 6

んでニップ部を形成し、フィルムを駆動する 回転体としてのフィルム加圧ローラ (圧接ローラ 、バックアップローラ)であり、中心軸11と、 この軸に外装したシリコンゴム等の離型性のよい ゴム弾性体からなるローラ部12とからなり、 中心軸11の左右端部を夫々前記左右の軸爻部材 8・9に回転自由に軸受支持させてある。

13は、板金製の横長のステーであり、後述するフィルム21の内面ガイド部材と、後述する加熱体19・断熱部材20の支持・補強部材を 兼ねる。

このステー13は、横長の平な底面部14と、 この底面部14の長手両辺から夫々一連に立ち上 がらせて具備させた横断面外向を円弧カーブの 前壁板15と後壁板16と、底面部14の左右 両端部から夫々外方へ突出させた左右一封の水平 張り出しラグ部17・18を有している。

19は後述する構造(第6回)を有する構長の低熱容量線状加熱体であり、横長の断熱部材20 に取付け支持させてあり、この断熱部材20を 加熱体19個を下向きにして前記ステー13の 機長庭而盛14の下面に並行に一体に取付け支持 させてある。

2 1 はエンドレスの耐熱性フィルムであり、 加熱体19・断熱部材20を含むステー」3に 外嵌させてある。このエンドレスの耐熱性フィル ム21の内別及と、加熱体19・断熱部材20を 介むステー13の外間長はフィルム21の方を 例えば3mmほど大きくしてあり、従ってフィル ム21は加熱体19・断熱部材20を含むステー 」3に対して周長が余裕をもってルーズに外嵌 している。

22・23はフィルム21を加熱体19・断熱 部材20を含むステー13に外嵌した後にステー 13の左右端部の各水平張り出しラグ部17・ 18に対して嵌着して取付け支持させた左右一対 のフィルム端部規制フランジ部材である。後述 するように、この左右一対の各フランジ部材 22・23の跨座の内面22a・23a間の 間隔寸法G(第8図)はフィルム21の幅寸法C

1 9

23を図のような関係に予め組み立てた中間組立て体を、加熱体19個を下向きにして、かつ断熱 の 材 20の左右の外方突出端と左右のフランジ 彫材 22・23の水平張り出しラグ部 24・25を 大々左右側壁板 2・3の級方向切欠き長穴6・7に上端開放部から嵌係合させて左右側壁板2・3間に入れ込み、下向きの加熱体19がフィルム21を挟んで先に組み込んである加下ローラ10の上面に当って受け止められるまで下ろす(辞し込み式)。

そして左右側壁板2・3の外側に長穴6・7を 通して突出している、左右の各フランジ部材22 ・23のラグ部24・25の上に大々コイルばね 26・27をラグ部上面に設けた支え凸起で位置 決めさせて疑向きにセットし、上カバー4を、 該上カバー4の左右端部側に夫々設けた外方張り 出しラグ部28・29を上記セットしたコイル ばね26・27をラグ郎24・28、25・29 間に押し箱めなから、左右の側壁板2・3の (同)よりもやや大きく設定してある。

24・25はその左右・対の各フランジ部材 22・23の外面から外方へ突出させた水平張り 出しラグ部であり、前記、ステー13個の外向き 水平張り出しラグ節17・18は夫々このフラン ジ部材22・23の上記水平張り出しラグ節24 ・25の肉厚内に具備させた差し込み用穴部に 十分に嵌入していて左右の各フランジ部材22・ 23をしっかりと支持している。

装置の机み立ては、左右の側壁板2・3間から上カバー4を外した状態において、他11の左右 幅部間に予め左右の軸受部材8・9を接着した フィルム加圧ローラ10のその左右の軸交部材8・9を左右側壁板2・3の板方向切欠き長の 6・7に上端閉放部から嵌係合させて加圧ローラ 10を左右側壁板2・3間に入れ込み、左右の 軸受部材8・9が長穴6・7の下端部に受け止め られる位置まで下ろす(溶し込み式)。

次いで、ステー13、加熱体19、断熱部材20、フィルム21、左右のフランジ部材22・

2 0

上端部間の所定の位置まで嵌め入れてねじ5で た右の側壁板2・3間に固定する。

これによりコイルばね26・27の押し縮め 反りで、ステー13、加熱体19、断熱部材 20、フィルム21、左右のフランジ部材22・ 23の全体が下方へ押圧付勢されて加熱体19と 加圧ローラ10とがフィルム21を挟んで長手 各部略均等に例えば総圧4~7kgの当接圧を もって圧接した状態に保持される。

30・31はた右の個型板2・3の外側に 長穴6・7を通して突出している断熱部材20の 左右両端路に失々嵌着した、加熱体19に対する 電力供給用の鉛電コネクタである。

3 2 は装置フレーム 1 の前面壁に取付けて 配設した被加熱材入口ガイドであり、装置へ導入 される被加熱材としての質画像(粉体トナー像) Taを支持する記録材シート P (第 7 団)を フィルム 2 1 を挟んで圧接している加熱体 1 9 と 加圧ローラ 1 0 とのニップ部(加熱定着部) N の フィルム 2 1 とローラ 1 0 との間に向けて案内 する、

33は装置フレーム1の後面壁に取付けて配設した被加熱材出口ガイド(分離ガイド)であり、 上記ニップ部を通過して出た記録材シートを下側 の排出ローラ34と上側のピンチコロ38との ニップ部に案内する。

排出ローラ34はその幅35の左右両端部を左右の側壁板2・3に設けた軸受36・37間に 回転自由に軸受支持させてある。ピンチコロ38 はその幅39を上カバー4の後面壁の一部を内側 に曲げて形成したフック部40に受け入れさせて 自瓜と押しばわ41とにより排出ローラ34の 上面に当接させてある。このピンチコロ38は 排出ローラ34の回転駆動に従動回転する。

G 1 は、右側壁板3から外方へ突出させたローラ舗11の右端に固着した第1ギア、G 3 はおなじく右側壁板3から外方へ突出させた排出ローラ軸35の右端に固着した第3ギア、G 2 は右側壁板3の外面に枢着して設けた中継ギアとしての第2ギアであり、上記の第1ギアG 1 と

2 3

が加熱体19面を體動しつつ時計方向A に回動 移動駆動される。

このフィルム21の駆動状態においてはニップ 部 N よりもフィルム回動方向上流側のフィルム 部分に引き寄せ力 f が作用することで、フィルム 2 1 は第 7 図に実験で示したようにニップ部 N よりもフィルム回動方向上流側であって該ニップ 部近傍のフィルム内面ガイド部分、即ちフィルム 2 1 を外嵌したステー1 3 のフィルム内面ガイド としての外向き円型カーブ前面板 1 5 の略下半面 部分に対して接触して擂動を生じながら回動する。

その結果、回動フィルム 2 1 には上記の前面板 1 5 との接触摺動部の始点部 0 からフィルム 同動 方向下流側のニップ部 N にかけてのフィルム部分 B にテンションが作用した状態で回動することで、少なくともそのフィルム部分面、即ちニップ部 N の記録材シート進入側近傍のフィルム部分に ついての とりの発生が上記のテンションの作用により防止

第3ギアG3とに噛み合っている。

第1ギアG1は不関示の駆動級機構の駆動ギア G0から駆動力を受けて加圧ローラ10が第1网 上反時計方向に回転駆動され、それに運動して 第1ギアG1の回転力が第2ギアG2を介して 第3ギアG3へ伝達されて排出ローラ34も 第1図上反時計方向に回転駆動される。

(2) 肋 作

エンドレスの耐熱性フィルム21 は非駆動時においては第6 関の要郎部分拡大図のように加熱体19と加圧ローラ10とのニップ部Nに挟まれている部分を除く残余の大部分の略全周長部分がテンションフリーである。

第1ギアG1に駆動類機構の駆動ギアG0から 駆動が伝達されて加圧ローラ10か所定の房連度 で第7図上反時計方向へ回転駆動されると、 ニップ部Nにおいてフィルム21に回転加圧 ローラ10との摩擦力で送り移動力がかかり、 エンドレスの耐熱性フィルム21が加圧ローラ 10の回転周速と略同速度をもってフィルム内面

2 4

される.

そして上記のフィルム駆動と、加熱体19への通電を行わせた状態において、人口ガイド32に案内されて被加熱材としての未定者トナー像Taを担持した記録材シートPがニップ部Nの回動フィルム21と加圧ローラ10との間に做担持面上向きで導入されると記録材シートPはフィルム21と 緒にニップ部Nにおいてフィルム21と 緒にニップ部Nにおいてフィルム21と が出過していき、その移動通過していき、その移動通過していき、その移動通過していき、その移動通過していき、その移動通過していき、その移動通過していき、その移動通過していき、その移動通過していき、その移動通過していき、その移動通過していき、その移動通過していき、その移動通過していき、その移動を発しているとなる。

ニップ部Nを通過した記録材シートPはトナー 温度がガラス転移点より大なる状態でフィルム 2 1 頭から離れて出口ガイド 3 3 で排出ローラ 3 4 とピンチコロ 3 8 との間に案内されて装置外 へ送り出される。記録材シートPがニップ部 Nを 出てフィルム 2 1 面から離れて排出ローラ 3 4 へ 至るまでの間に軟化・溶融トナー像 T b は冷却 して固化像化Tcして定着する。

上記においてニップ郎Nへみ入された記録材シートPは前述したようにテンションが作用していてシワのないフィルム部分面に常に対応密力してニップ部Nをフィルム21と一緒に移動するのでシワのあるフィルムがニップ部Nを通過する単態を生じることによる加熱ムラ・定着ムラの発生、フィルム面の折れすじを生じない。

フィルム 2 I は被駆動時も駆動時もその全周長の一部 N 又は B・N にしかテンションが加わらないから、即ち非駆動時(第 6 図)においいから、即ち非駆動時(第 6 図)においいから、即ちから、から、なり、フィルム 2 I はニップ部 N を除く残余の大部分の時もニップ部 N と、そのニップ部 N の記録材シーであり、取動・トルクはの大部分の略全周を体には、アテンションフリーであるから、また全ルムを関助のために必要な駆動トルクは小さいたなり、フィルム装置構成、配出、駆動系構成して、フィルム装置構成、配出、駆動系構成して、フィルム装置構成、配出、取動系構成、取り、フィルム装置構成、配出、取り、フィルム装置

2 7

フィルム等り規制手段としては本実施債装置の場合のフランジ部材 2 2 · 2 3 の他にも、例えばフィルム 2 1 の端部にエンドレスフィルム 間方向に耐然性樹脂から成るリブを設け、このリブを規制してもよい

更に、使用フィルム 2.1 としては上記のように 寄り力が低下する分、解性を低下させることが できるので、より篠肉で熱容量が小さいものを 使用して装置のクイックスタート性を向上させる ことができる。

(3)フィルム21について。

フィルム21は熱容量を小さくしてクイックスタート性を向上させるために、フィルム21の 膜厚下は総厚100μm以下、好ましくは40 μm以下、20μm以上の耐熱性・離形性・強度 ・耐久性等のある単層或は複合// ガフィルムを使用 できる。

例えば、ポリイミド・ポリエーテルイミド (PEI)・ポリエーテルサルホン (PES)・ 4フッ化エチレンーパーフルオロアルキルビニル 簡略化・小型化・低コスト化される。

またフィルム21の非駆動時(第6図)も 駆動時(第7図)もフィルム21には上記のよう に全周長の一部N又はB・Nにしかテンションが 加わらないので、フィルム駆動時にフィルム21 にフィルム幅方向の一方側Q(第2図)、又は 他方側Rへの客り移動を生じても、その客り力は 小さいものである。

2 8

エーテル共重合体制脂(PFA)・ポリエーテル
エーテルケトン(PEEK)・ポリバラバン酸
(PPA)、或いは複合問フィルム例えば20
μm厚のポリイミドフィルムの少なくとも調像
当接面側にPTFE(4フッ化エチレン制脂)・
PAF・FEP等のフッ密樹脂・シリコン樹脂等
、更にはそれに導電材(カーボンブラック・
グラフィイト・導電性ウイスカなど)を添加した
を類型性コート層を10μm厚に施したものなど
である。

(4)加熱体19・断熱部材20について。

加熱体19は前述第13図例装置の加熱体54 と同様に、ヒータ基板19a(第6図参照)・ 通電発熱抵抗体(発熱体)19b・表面保護層 19c・検温素子19d等よりなる。

と一夕基板19 a は耐熱性・絶縁性・低熱容量・高熱伝導性の部材であり、例えば、厚み1 m m・中10 m m・長さ240 m m のアルミナ基板である。

免熱体19bはヒータ基板19aの下而(フィ

ルム 2 1 との対面側)の略中央部に長手に沿って、例えば、Ag/Pd(銀パラジウム)、Ta,N、RuO,等の電気抵抗材料を厚み約10μm・申1~3mmの線状もしくは細帯状にスクリーン印刷等により整工し、その上に表面保護所19cとして耐熱ガラスを約10μmコートしたものである。 検温 来子 19dは、一例としてヒータ 年板 19aの上前(発熱にスクリーン印刷等には反対側の面)の略中央部にスクリーン印刷等により築工して具備されたアナ股等の低熱容限の測晶抵抗体である。低熱容量のサーミスタなども使用できる。

本例の加熱体19の場合は、線状又は細帯状をなす発熱体19bに対し画像形成スタート信号により所定のタイミングにて通電して発熱体19bを略全長にわたって発熱させる。

通電はACIOOVであり、検温素子19cの 検知温度に応じてトライアックを含む不図示の 通電制御回路により通電する位相角を制御する ことにより供給電力を制御している。

3 1

ファイド)・PAI (ポリアミドイミド)・PI (ポリイミド)・PEEK (ポリエーテルエーテ ルケトン)・液品ポリマー等の高耐熱性樹脂で ある。

(5)フィルム幅Cとニップ長Dについて。

第8回の寸法関係図のように、フィルム21の 朝寸法をCとし、フィルム21を挟んで加熱体 19と回転体としての加圧ローラ10の圧接に より形成されるニップ長寸法をDとしたとき、 C < D の関係構成に設定するのがよい。

即ち上記とは逆にC ≥ D の関係構成でローラ 1 0 によりフィルム 2 1 の搬送を行なうと、 ニップ 長 D の領域内のフィルム部分が受けるフィルム搬送力(圧接力)と、ニップ 長 D の 領域外のフィルム部分が受けるフィルム艦送力と が、前者のフィルム部分の内面は加熱体 1 9 の 面に接して構動搬送されるのに対して後者の フィルム部分の内面は加熱体 1 9 の表面とは材質 の異なる断熱部材 2 0 の面に接して腐動搬送され るので、大きく異なるためにフィルム 2 1 の 加熱体19はその発熱体19bへの通電により、ヒータ基板19a・発熱体19b・義術保護
関19cの熱容量が小さいので加熱体表面が
所要の定義温度(例えば140~200℃)まで
急速に温度上昇する。

そしてこの加熱体19に接する耐熱性フィルム 21も熱容性が小さく、加熱体19側の熱エネル ギーが 該フィルム21を介して該フィルムに 圧接状態の記録材シートP側に効果的に伝達されて画像の加熱定着が実行される。

上記のように加熱体19と対向するフィルムの 表面温度は短時間にトナーの破点(又は記録材 シートPへの定者可能温度)に対して十分な高温 に昇温するので、クイックスタート性に優れ、 加熱体19をあらかじめ昇温させておくいわゆる スタンバイ温期の必要がなく、省エネルギーが 実現でき、しかも機内昇温も防止できる。

断熱部材20は加熱体19を断熱して発熱を 有効に使うようにするもので、断熱性・高耐熱性 を有する、例えばPPS (ポリフェニレンサル

3 2

幅方向両端部分にフィルム 撤送過程でシワや折れ 等の破損を生じるおそれがある。

これに対してCくDの関係構成に設定することで、フィルム 2 1 の幅方向全長域 C の内面が加熱体 1 9 の長さ範囲 D 内の面に接して該加熱体 表面を摺動して搬送されるのでフィルム幅方向 全長域 C においてフィルム 搬送力が均…化するので上記のようなフィルム端部 破損トラブルが回避される。

また回転体として本実施例で使用した加圧ローラ10はシリコンゴム等の弾性に優れたゴム材料製であるので、加熱されると表面の摩擦係数が変化する。そのため加熱体190の発熱体19bに関してその長さ範囲す法を目としたとき、その発熱体19bの長さ範囲Eに対応する部分におけるローラ10とフィルム21間の摩擦係数と、発熱体19bの長さ範囲Eの外側に対応する部分におけるローラ10とフィルム21間の摩擦係数は異なる。

しかし、ECCIDの寸法関係構成に設定する

ことにより、 独然体 1 9 b の 長さ 範囲 E とフィルム幅 C の 表を 小さくすることができるため 発熱体 1 9 b の 長さ 範囲 E の 内外 での ローラ 1 0 とフィルム 2 1 との 厚擦係数の 違いがフィルムの 搬送に与える影響を小さくすることができる。

これによって、ローラ10によりフィルム21 を安定に駆動することが可能となり、フィルム 端部の破損を防止することが可能となる。

フィルム場形規制手段としてのフランジ部材 22・23のフィルム端部規制面22a・23a は加圧ローラ10の長さ範囲内であり、フィルム が寄り移動してもフィルム端部のダメージ防止が なされる。

(6)加圧ローラ10について。

加熱体19との間にフィルム2」を挟んでニップ部ドを形成し、またフィルムを駆動する 回転体としての加圧ローラ10は、例えば、 シリコンゴム等の離型性のよいゴム弾性体から なるものであり、その形状は長手方向に関して ストレート形状のものよりも、第9四(A)又は

3 5

Nに記録材シートPが導入されたときにはその 記録材シートPにニップ部搬送通過過程でシワを 発生させることがある。

これに対して加圧ローラ10を逆クラウンの 形状にすることによって加熱体19とのニップ部 Nにおいて該ローラによりフィルム21に加えられるフィルム幅方向に関する圧力分布は上記の 場合とは逆にフィルムの幅方向端部の方が中央の よりも大きくなり、これによりフィルム21にか 中央部から両端側へ向う力が働いて、即ちシワ のはし作用を受けながらフィルム21の搬送が なされ、フィルムのシワを防止できると共に、 導入記録材シートPのシワ発生を防止することが 可能である。

回転体としての加圧ローラ10は本実施例装置のように加熱体19との間にフィルム21を挟んで加熱体19にフィルム21を圧接させると共に、フィルム21を所定速度に移動駆動し、フィルム21との間に被加熱材としての記録材シートPをフィルが導入されたときはその記録材シートPをフィル

(B)の誇張模型図のように逆クラウン形状、 或いは逆クラウン形状でその逆クラウンの編節を カット12a した実質的に逆クラウン形状のもの がよい。

逆クラウンの程度 d はローラ1 0 の 有効長さ H が倒えば 2 3 0 m m である場合において

 $d = 1 \ 0 \ 0 \sim 2 \ 0 \ 0 \ \mu \ m$

に設定するのがよい。

3 6

ム21面に密着させて加熱体19に圧接させてフィルム21と共に所定速度に移動駆動させる 駆動部材とすることによりフィルムにかかる 等り力を低減することが可能となると共に、 圧接ローラ10の位置や該ローラを駆動するため のギアの位置精度を向上させることができる。

即ち、加熱体19に対してフィルム21又はフィルム21と記録材シートPとを加圧圧接させる加圧機能と、フィルム21を移動駆動させる製動機能とを失べ別べの加圧機能回転体(必要な加圧力はこの回転体を加圧することにより得る)とフィルム駆動機能回転体で行なわせる構成のものとした場合には、加熱体19とフィルム駆動機能回転体間のアライメントが狂った場合に薄膜のフィルム21には幅方向への大きな等り力が働き、フィルム21の場部は折れやシワ等のダメージを生じるおそれがある。

またフィルムの駆動部材を兼ねる加圧回転体に 加熱体19との圧接に必要な加圧力をパネ等の 押し付けにより加える場合には該回転体の位置 や、 該回転体を駆動するためのギアの位置格度が だしずらい。

これに対して前記したように、加熱体19に 定者時に必要な加圧力を加え回転体たる加比 ローラ10により記録材シートPをフィルム21 を介して圧接させると共に、記録材シートPと フィルム21の駆動をも同時に行なわせることに より、前記の効果を得ることができると共に、 装置の構成が簡略化され、安価で信頼性の高い 装置を得ることができる。

なお、回転体としてはローラ10ド代えて、 第10回のように回動駆動されるエンドレス ベルト10Aとすることもできる。

回転体10・10Aにフィルム21を加熱体19に圧接させる機能と、フィルム21を駆動させる機能を持たせる構成は、本実施例装置のようなフィルムテンションフリータイプの装置(フィルム21の少なくとも一部はフィルム非駆動時もフィルム顧動時もテンションが加わらない状態にあるもの)、フィルムテンション

3 9

フィルム21の幅寸法Cとの関係において、 F く C の条件下では V 1 0 ≤ V 3 4 となる場合 にはニップ部 N と排出ローラ 3 4 との両者間に またがって 数送されている状態にある記録材 シート P はニップ部 N を通過中のシート部分は 排出ローラ 3 4 によって引っ張られる。

このとき、表面に離割性の良いPTFE等のコーティングがなされているフィルム 2 1 は加圧ローラ1 0 と同一速度で搬送されていた。一方記録材シートPには加圧ローラ1 0 の形を出口ーラ3 4 による引っ張り りゅう 3 4 による引っ張り りゅう はい 連 変 で 搬送される。つまりニップが コップを 選び フィルム 2 1 は スリート Pとフィルム 2 1 は スリート Pとフィルム 2 1 は スリート アンス が といて記録材シート Pとフィルム 2 1 は スリート アンス が といて記録材シート のために記録材シート クトレー な で な で な で な で に ひ で は で な で に な で な で に な で は で な で と なったトナー 像 T b に 乱れを 生 ひ で に さ せ る 可 能性がある。

そこで府記したように加圧ローラ10の周速度

クイブの装置(前述第13図例装置のもののよう に関長の長いフィルムを常に全周的にテンション を加えて張り状態にして駆動させるもの)にも、 またフィルム客り規制手段がセンサ・ソレノイド 方式、リブ規制方式、フィルム端部(両側または 片側)規制方式等の何れの場合でも、適用して 同様の作用・効果を得ることができるが、殊に テンションフリータイプの装置構成のものに適用 して最適である。

(7)記録材シート排出速度について。

ニップ部Nに導入された被加熱材としての記録材シートPの加圧ローラ10(回転体)による動送速度、即ち該ローラ10の関速度をV10とし、排出ローラ34の記録材シート排出搬送速度、即ち該排出ローラ34の関速度をV34としたとき、V10>V34の速度関係に設定するのがよい。その速度差は数%例えば1~3%程度の設定でよい。

装御に導入して使用できる記録材シートPの 数大幅寸法をF(第8図参照)としたとき、

4 0

V 1 0 と排出ローラ 3 4 の周速度 V 3 4 を

V 1 0 > V 3 4

の関係に設定することで、配録材シートPとフィルム21にはシートPに排出ローラ34による引っ張り力が作用せず加圧ローラ10の散送力のみが与えられるので、シートPとフィルム21間のスリップにもとずく上記の画像乱れの発生を防止することができる。

排出ローラ34は本実施例では加熱装置100 個に配設具備させてあるが、加熱装置100を 組み込む画像形成装置等本機側に具備させても よい。

(8)フィルム端却規制フランジ問隔について。

フィルム鳴路規制手段としての左右一対のフランジ部材22・23のフィルム端部規制面としての舒送内面22a・23a間の間隔寸法をG(第8図)としたとき、フィルム21の幅寸法Cとの関係において、CくGの寸法関係に設定するのがよい。例えばCを230mmとしたときGは1~3mm程度大きく設定するのである。

即ち、フィルム 2 1 はニップ船Nにおいて 例えば200℃近い加熱体19の熱を受けて 膨張して寸法でが増加する。従って常温時におけ るフィルム21の幅寸法Cとフランジ開隔寸法G をC=Gに設定してフィルム21の両端部を フランジ部材 2 2 ・ 2 3 で規制するようにする と、装置幕構時には上述したフィルムの熱膨張 によりC>Gの状態を生じる。フィルム21は 倒えば50μm程度の薄膜フィルムであるため に、C>Gの状態ではフランジ部材 2 2 · 2 3 の フィルム與那規制而22a・23aに対する フィルム嶺郡当接圧力(韓郡圧)が増大して それに耐え切れずに褐郎折れ、底屈等のダメージ を受けることになると共に、フィルム端部圧の 増加によりフィルム21の構館とフランジ館材 間での摩擦力も増大するためにフィルムの搬送力 が低下してしまうことにもなる。

C く G の寸法関係に設定することによって、 加熱によりフィルム 2 1 が膨張しても、膨張量

4 3

の原源係数を 45、

- f. 装置に導入される記録材シートPの搬送方向 の最大後さ寸法を21、
- 8. 装置が両像加熱定着装置として転写式画像 形成装置に組み込まれている場合において 画像転写手段部から画像加熱定着装置として の該装置のニップ部Nまでの記録材シート (転写材)Pの搬送路長を21、

とする。

而して、μ1 とμ2 との関係は

 μ | > μ 2

の関係構成にする。

即ち、この種のフィルム加熱方式の装置では 前記μ1 とμ5 との関係はμ1 <μ5 と設定され ており、また画像形成装置では前記μ1 と 2 2 との関係は 2 1 > 2 2 となっている。

このとき、μ1 ≦μ1 では加熱定着手段の 断而方向でフィルム 2 1 と記録材シート P が スリップ(ローラ 1 0 の周速に対してフィルム 2 1 の搬送速度が遅れる)して、加熱定着時に 以上の隙間(G-C)をフィルム21の両端部とフランジ部材のフィルム端部規制面22a・23e間に設けることによりフィルム21の 両端部が同時にフランジ部材のフィルム端部規制 面22a・23aに当接することはない。

従ってフィルム21が然底張してもフィルム 関耶圧接力は増加しないため、フィルム21の 関部ダメージを防止することが可能になると 共に、フィルム駆動力も軽減させることがで きる。

(9)各部材間の摩擦係数関係について。

- a. フィルム 2 1 の外時面に対するローラ (回転体) 1 0 表面の摩擦係数をμ1、
- b. フィルム 2 1 の内周面に対する加熱体 1 9 表面のβ数係数をμ 2 、
- c. 加熱体19表面に対するローラ10表面の 摩擦係数をμ1、
- d. 被加熱材としての記録材シートP表面に対す るフィルム 2.1 の外周面の摩擦係数を μ.4.
- e. 記録材シートP表面に対するローラ10表面

4 4

記録材シート上のトナー画像が乱されてしまう。

また、記録材シートPとフィルム21が一体でスリップ(ローラ10の周速に対してフィルム21と記録材シートPの散送速度が遅れる)した場合には、転写式画像形成装置の場合では画像転写手段部において記録材シート(転写材)上にトナー画像が転写される際に、やはり記録材上のトナー画像が乱されてしまう。

上記のように μ 1 > μ 2 とすることにより、 断面方向でのローラ 1 0 に対するフィルム 2 1 と 記録材シート P の スリップを防止することが できる。

また、フィルム21の幅寸法Cと、回転体としてのローラ10の長さ寸法Hと、加熱体19の長さ寸法Dに関して、C<H、C<Dという条件において、

 μ 1 > μ 3

の関係構成にする。

即ち、μ1 ≤μ3 の関係では加熱定着手段の 幅方向で、フィルム21とローラ10がスリップ し、その結果フィルム 2.1 と記録材シート P が スリップし、加熱定着時に記録材シート上の トナー刺散が乱されてしまう。

上記のようにμ1 > μ3 の関係構成にすることで、幅方向、特に記録材シートPの外側でローラ10に対するフィルム21のスリップを防止することができる。

このようにμ1 > μ1 、 μ1 > μ3 とすることにより、フィルム 2 1 と記録材シート Pの 放送速度は常にローラ 1 0 の周速度と同…にすることが可能となり、定着時または転写時の画像乱れを防止することができ、μ1 > μ1 > μ1 > μ1 > μ2 を同時に実施することにより、ローラ 1 0 の 周速(= プロセススピード)と、フィルム 2 1 及び記録材シート Pの 放送速度を常に同一にすることが可能となり、転写式調像形成装置においては安定した定者画像を得ることができる。

4 7

フィルム端部をその側のフィルム端部の規制部材としてのフランジ部材や、フィルムリブと係合案内部材等の手段で規制する、つまり第11関例装置においてフィルム21の寄り間Rの端部のみを規制部材27で規制することにより、フィルムの寄り削削を安定によつ容易に行なうことが可能となる。これにより装置が画像加熱定義装置である場合では常に安定し良好な定義画像を得ることができる。

また、エンドレスフィルム21はニップ部Nを 形成する加圧ローラ10により駆動されている ため特別な駆動ローラは必要としない。

このような作用効果はフィルムに全間的に テンションをかけて駆動するテンションタイプの 装置構成の場合でも、本実施側装置のように テンションフリータイプの装置構成の場合でも 同様の効果を得ることができるが、該手段構成は テンションフリータイプのものに殊に最適なもの である。

4 9

(10)フィルムの寄り削弱について。

第1~10回の実施例装置のフィルム等り制御 はフィルム21を中にしてその幅方向両端側に フィルム場部規制用の左右…対のフランジ部材 22・23を配設してフィルム21の左右両方向 の寄り移動Q・Rに対処したものであるが(フィ ルム両側端形規制式)、フィルム片側端部規制式 として次のような構成も有効である。

4 8

(11) 画像形成装置例

第12回は第1~10回側の画像加熱定着装置 100を組み込んだ画像形成装置の一例の機略 構成を示している。

本例の画像形成装置は転写式電子写真プロセス利用のレーザーピームプリンタである。

60はプロセスカートリッジであり、回転ドラム型の電子写真感光体(以下、ドラムと記す) 61・帯電器62・現像器6·3・クリーニング 装置64の4つのプロセス機器を包含させて ある。このプロセスカートリッジは装置の開閉部 65を開けて装置内を開放することで装置内の 所定の位置に対して者脱交換自在である。

画像形成スタート信号によりドラム 6 1 が 矢示の時計方向に回転駆動され、その回転ドラム 6 1 頃が帯電器 6 2 により所定の極性・電位に 一様帯電され、そのドラムの帯電処理所に対して レーザースキャナ 6 5 から出力される、目的の 画像情報の時系列電気デジタル画素信号に対応 して変調されたレーザピーム 6 7 による主走充 選光がなされることで、ドラム 6 1 面に目的の面像情報に対応した静電掛像が順次に形成されていく。その潜像は次いで現像器 5 3 でトナー画像として期面化される。

一方、給紙カセット68内の記録材シートPが 給紙ローラ59と分離パッド70との共機で1枚 宛分離絡送され、レジストローラ対71により ドラム61の回転と同期取りされてドラム61と それに対向圧接している転写ローラ72との 定存部たる圧接ニップ部73へ給送され、鉄給送 記録材シートP而にドラム1面側のトナー両像が 順次に転写されていく。

転写郎 7 3 を通った記録材シート P はドラム 6 1 節から分離されて、ガイド 7 4 で定着装置 1 0 0 へ導入され、前途した該装置 1 0 0 の 動作・作用で決定者トナー画像の加熱定者が実行されて出口 7 5 から画像形成物(ブリント)として出力される。

転写部 7 3 を通って記録 オシート P が分離されたドラム 6 1 面はクリーニング装置 6 4 で転写

5 1

4. 図面の簡単な説明

第1回は一実施例装置の横断面図。

第2図は最新前図。

第3 図は右側面図。

第4团は左侧面图。

第5回は要部の分解料視例。

第 5 図は非駆動時のフィルム状態を示した要形の拡大機断面図。

第7回は駆動時の同上図。

第8四は構成部材の寸法関係図。

第9図(A)・(B)は失々回転体としてのローラ10の形状例を示した誇張形状図。

第10回は回転体として回動ベルトを用いた例を示す図。

第11回はフィルム片側端部規制式の装置例の 観断節図。

第12回は函数形成装置例の展略構成図。

第13回はフィルム加熱方式の両像加熱定着 装置の公知例の概略構成図。 残りトナー等の付着汚染物の株去を受けて繰り返 して作像に使用される。

本発明の加熱装置は上述例の画像形成装置の 画像加熱定着装置としてだけでなく、その他、 画像節加熱つや出し装置、仮定着装置としても 効果的に活用することができる。

(発明の効果)

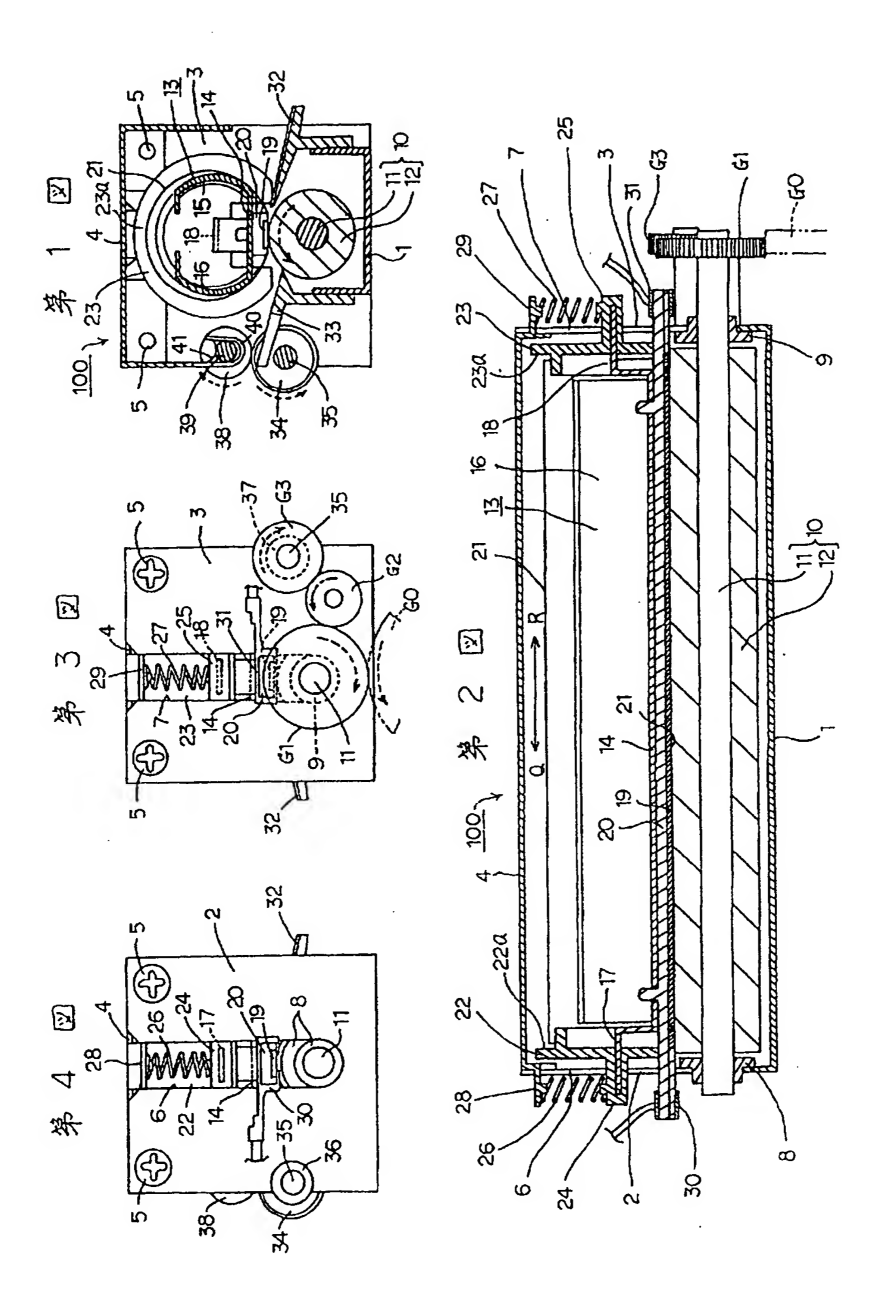
以上のように本発明のフィルム加熱方式の 加熱装置は、回転体の周辺度と、フィルム及び 被加熱材としての記録材の散送速度を相互間での スリップを防止して常に同一にすることが可能と なり、画像形成装置にあっては定着時または 転写時の上記スリップに起因の画像乱れを防止 して常に安定に良好な定着処理画像を得ることが 出来る。

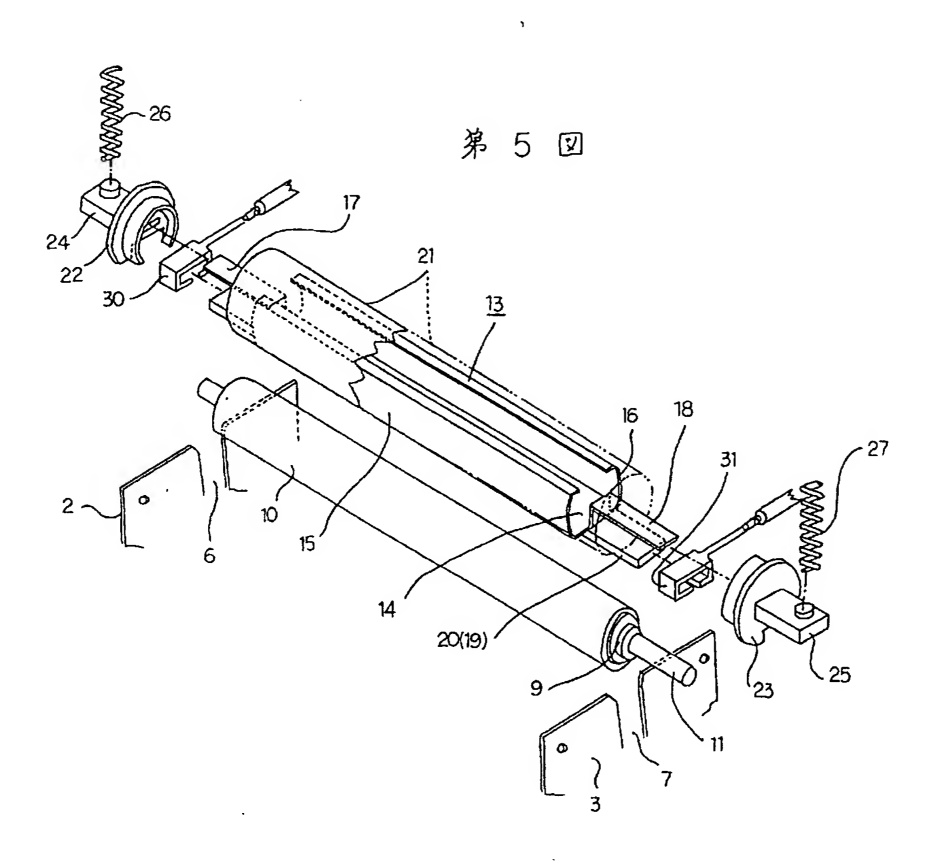
加圧回転体によりフィルムを駆動することにより装置の構成が更に簡略化されると共に、コスト の低波が可能となる。

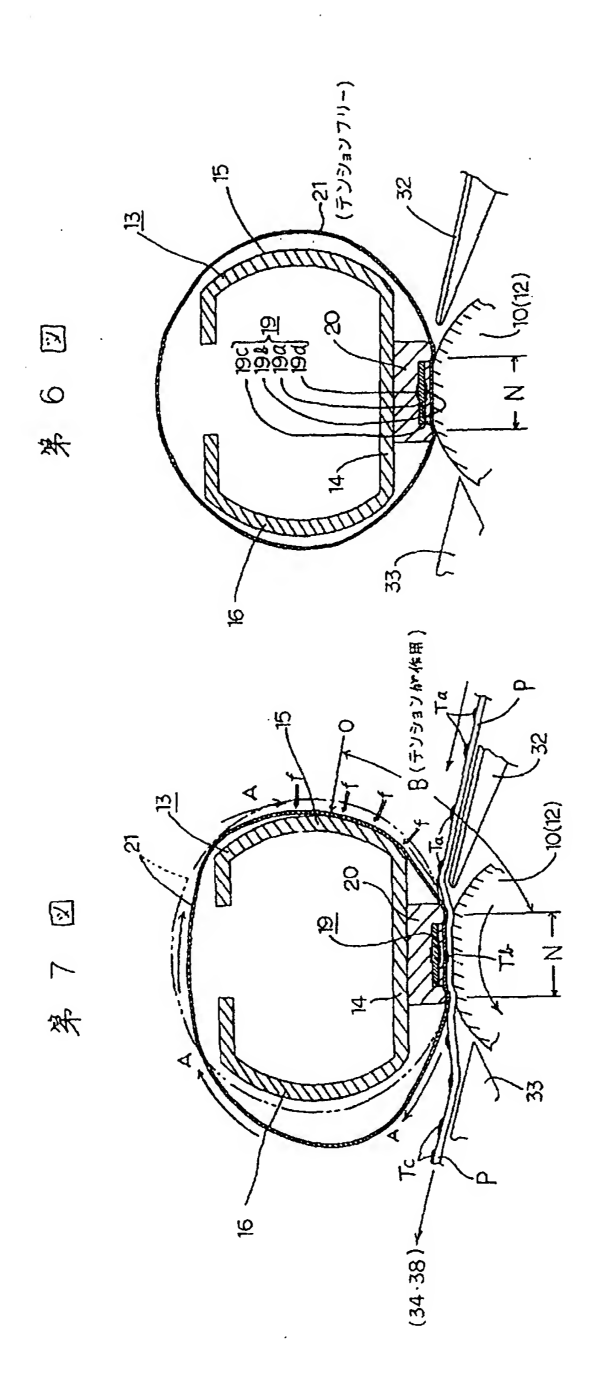
5 2

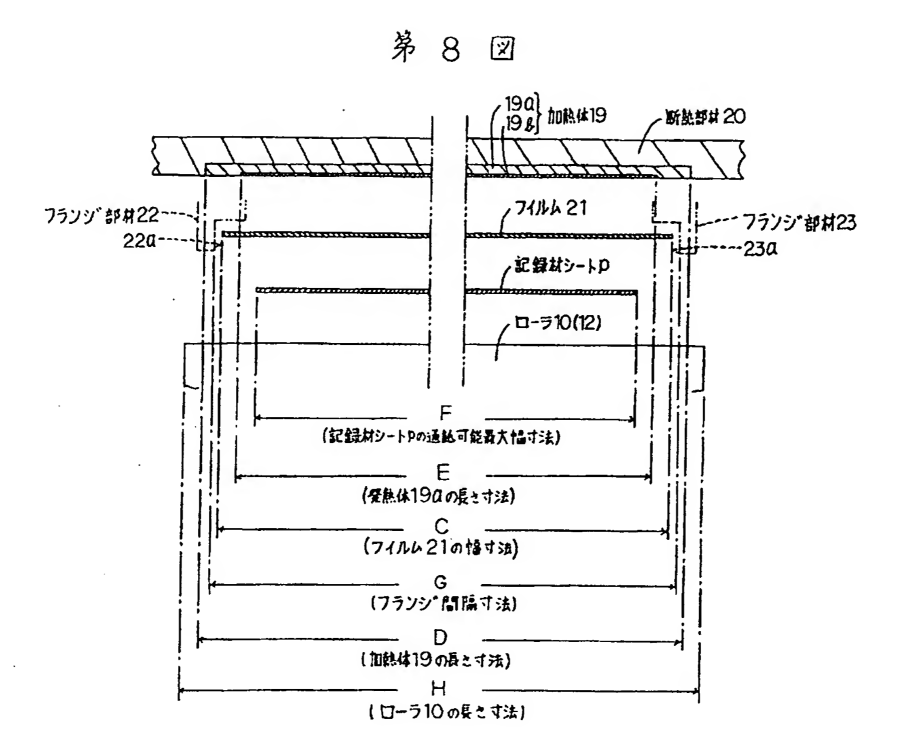
19は加熱体、21はエンドレスフィルム、 13はステー、10は回転体としてのローラ。

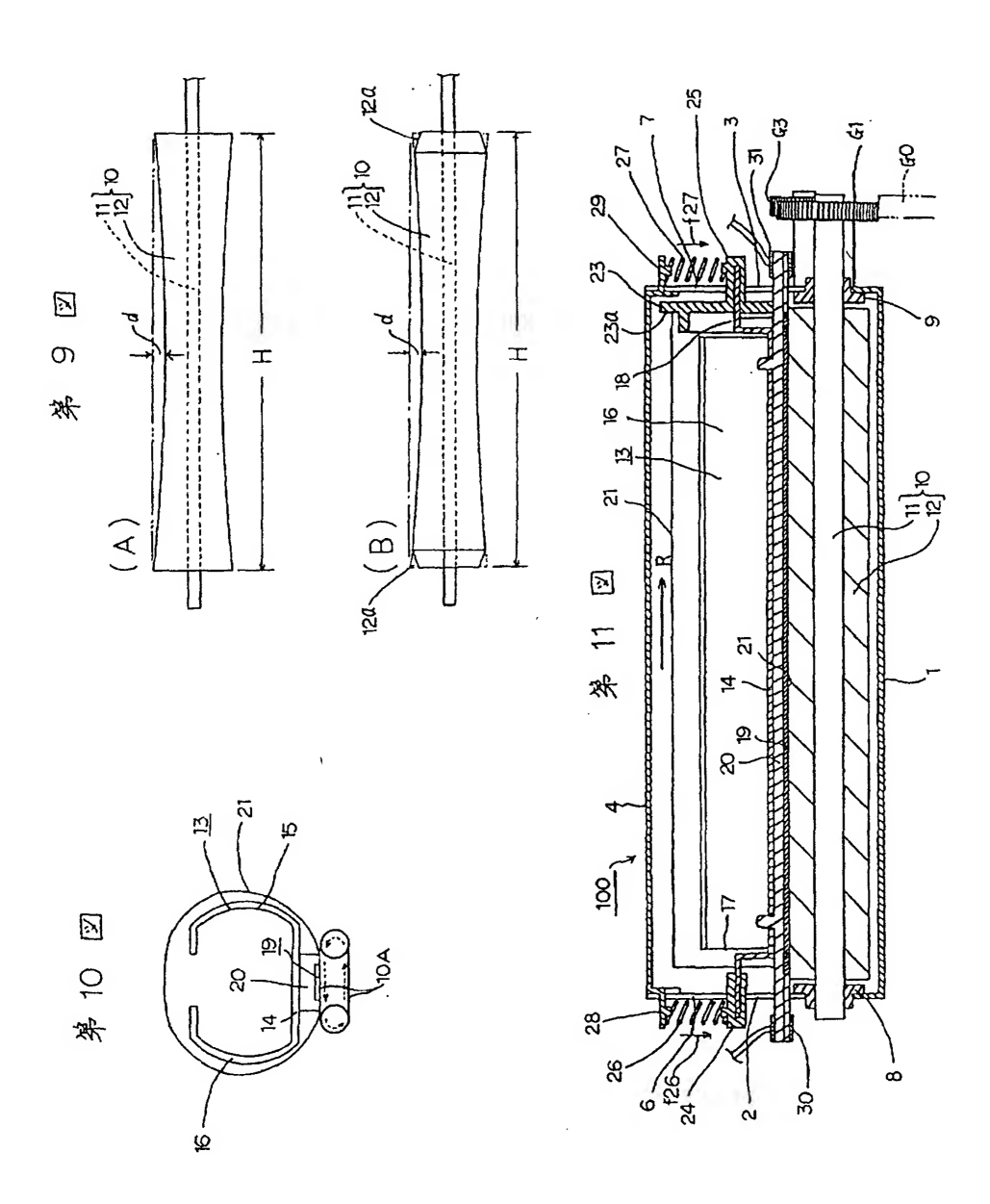
> 特許出願人 キヤノン株式会社 代理人 高梨幸 雄^{保護}



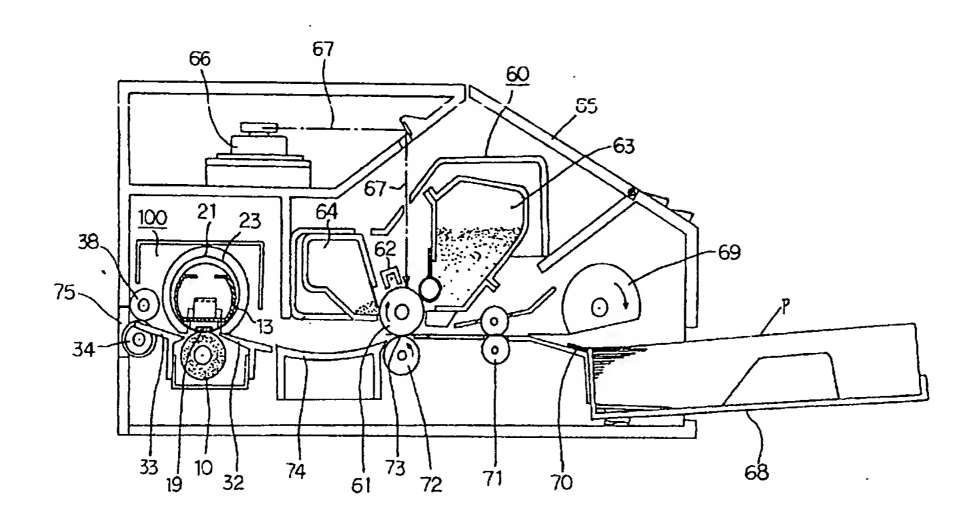








第12 図



第 13 図

